

[View this email in your browser](#)



UCC+i

UNIDAD DE CULTURA CIENTÍFICA

Boletín No. 90

En la Unidad de Cultura Científica de la OTRI tenemos el objetivo de trasladar a la sociedad el conocimiento que se genera en la UCM, como parte de las acciones de la tercera misión de la universidad: la transferencia. Divulgar ese conocimiento sería complicado si no se contase con los medios de comunicación. Por eso, cada semana, nuestra unidad elabora, junto al personal investigador, notas de prensa, entrevistas, reportajes y tribunas de opinión a partir de resultados de investigación publicados en revistas científicas de alto impacto sobre todas las áreas del conocimiento de nuestra universidad. Ese material se envía posteriormente a medios digitales, en papel, radios y televisiones, generalistas y especializadas. En este boletín hacemos un resumen de los trabajos de esta semana.

10 de mayo de 2022. Entrevista

“Conocemos muy pocas especies de animales de las que realmente existen”

Desde hace más de treinta años, Fernando Pardos, investigador del Departamento de Biodiversidad, Ecología y Evolución de la Universidad Complutense de Madrid (UCM), caza dragones. Los suyos no viven en castillos ni emiten fuego por sus bocas. El más grande llega al milímetro y tienen aspecto de gamba con peluca. Se trata de los kinorrincos (*Kinorhyncha*), los protagonistas de su charla *Dragones en el barro* del 11 de mayo en el próximo *Pint of Science*, el evento de divulgación que reúne a científicos con el público en los bares.



[Leer más](#)

Fernando Pardos. Facultad de Ciencias Biológicas

UNIDAD DE CULTURA CIENTÍFICA

13 de mayo de 2022. Noticias

[Elegidos los finalistas complutenses para la II Edición del Concurso Tu tesis doctoral en un hilo de Twitter: #HiloTesis 2022](#)

¡Ya tenemos a los dos candidatos que representarán a la UCM en la final nacional del certamen Hilo Tesis, organizado por la Red Divulga de la CRUE.

- En la **categoría general**, el hilo escogido es el de **Daniel Pattier Bocos**, profesor ayudante en el Departamento de Estudios Educativos.
- En la **categoría de discapacidad e inclusión**, la candidata seleccionada es **María Álvarez-Couto**, investigadora en formación en la Unidad docente de personalidad, evaluación y tratamiento psicológico I.



Ambos desarrollan su investigación en la de la **Facultad de Educación –Centro de Formación del Profesorado**, así que desde aquí damos la enhorabuena a nuestros candidatos y a la facultad por ser cantera de expertos en redes sociales.

Os dejamos enlazados sus hilos para que le deis mucho retweet y like. A finales de mayo conoceremos el hilo ganador, ¡esperamos que sea complutense!

UCC+i

13 de mayo de 2022. Noticias

Concursos de Divulgación Científica UCM y *Falling Walls Lab Spain*: cierre de candidaturas



El pasado domingo 8 de mayo concluyeron los periodos de solicitud de los dos concursos que teníamos en marcha en la UCC+i.

El **XI Concurso de Divulgación Científica** ha recibido cerca de un centenar de candidaturas y en los próximos días daremos a conocer las candidaturas admitidas y excluidas por si hubiera lugar a subsanar.

Al concurso de ideas innovadoras ***Falling Walls Lab Spain***, que coordinamos junto al MNCN y a la SEBBM, se han presentado 17 proyectos y en los próximos días se darán a conocer los que llegarán a la final que se celebrará el próximo 15 de junio en el Museo Nacional de Ciencias Naturales.

UCC+i

4 de mayo de 2022. Noticias

Mesa redonda: La primera vuelta al mundo y sus avances científicos

La Unidad de Cultura Científica y de la Innovación organiza la mesa redonda **La primera vuelta al mundo y los avances científicos** que tendrá lugar en el Salón de Actos de la Facultad de Geografía e Historia el día **17 de mayo de 2022 a las 17:00** con acceso libre hasta completar aforo.

También podrá seguirse la sesión en *streaming*.

[Leer más](#)

UCC+i



La Primera Vuelta al Mundo

Pasado y presente de los avances científicos



#VCentenario

#UCCUCM

#primeravueltaUCM



Valorización y Comercialización

OTRI

13 de mayo de 2022. Noticias

La transferencia complutense abandera el espíritu empresarial universitario en la Feria Intersolar Europe



En los últimos años, REP energy solutions se ha propuesto su consolidación en el mercado de la energía termosolar, ampliando sus acciones hacia ámbitos como el mantenimiento predictivo de las plantas. Esta Empresa de Transferencia del Conocimiento Universitario (ETCU) de la Universidad Complutense de Madrid (UCM), acompañada por Oficina de Transferencia de Resultados de Investigación (OTRI) ha participado

en la Feria Intersolar Europe en Múnich (Alemania).

[Leer más](#)

